

# DEL REGNO D'ITALIA

ANNO 1885 ROMA - DOMENICA 25 OTTOBRE NUM. 259 De common aparato, dal giorno in aul al ABBONAMENTI ALLA GAZZETTA GAZZ, & MATTICUNTI pribities is Gazzette pel Reggo . . ffitt. foft. Abab Ce Municio separato, ma arretiaso pel Regno. . . 38 44 per l'estern Per gli dampere giudiniari L 0 25; per altri avvisi L. 0 30 per linea di colonna o spazio di liass. — Le Ausosizzioni desorrono dal primo d'oggi mese, nè possono clirepassare il Il disambro. — Non si casorda sconto cribasso sul loro prezzo. — Gli abbonamenta se interationi zi ricerono dall'Amministratione e dagli Uffici postali

#### SOMMARIO

#### PARTE UFFICIALE.

Regio decreto n. 3415 (Serie 3°), che instituisce nella città di Casalmaggiore una scuola tecnica governativa di terza classe a cominciare dal 1 ottobre 1885 — Regio decreto numero 3372 (Serie 3°), che fissa i ruoli organici degli Istituti tecnici e nautici in conformati della tabella annessavi — Amministrazione centrale della Cassa Depositi e Prestiti: Smarrimento di certificato di annualità — Bollettino dei casi di colera denunziati dalla mezzanotte del 23 a quella del 24 ottobre 1885.

Diario estero - Telegrammi dell'Agenzia Stefani - Notizie varie.

# PARTE UFFICIALE

### LEGGIE DECRETI

Il Numero **3115** (Serie 3°) della Raccolla ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno contiene il seguente decreto:

## UMBERTO I

per grazia di Dio e per volontà della Nazione RE D'ITALIA

Vista la legge 13 novembre 1859, n. 3725;

Veduta la deliberazione in data 22 settembre 1885, con la quale il Consiglio comunale di Casalmaggiore si obbliga di versare annualmente all'erario i 3<sub>1</sub>5 della spesa effettiva per il personale dirigente ed insegnante della Scuola tecnica, oltre al provvedere a quant'altro sia a carico del comune stesso, a sensi della precitata legge 13 novembre 1859;

Veduta la deliberazione 30 settembre 1885, con la quale la Deputazione provinciale di Cremona, approvando la deliberazione del Consiglio comunale di Casalmaggiore, autorizza il conseguente vincolo nel bilancio del comune stesso:

Veduta la legge del 28 giugno 1885, n. 3175, che approva il bilancio di previsione del Ministero di Pubblica Istruzione per l'esercizio finanziario 1885-86;

Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per la Pubblica Istruzione,

#### Abbiamo decretato e decretiamo:

A cominciare dal 1º ottobre 1885 è instituita nella città

di Casalmaggiore una scuela tecnica governativa di terza classe.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservario e di farlo osservare.

Dato a Monza, addi 6 ottobre 1885.

#### UMBERTO.

. Coppino.

V sto, // Guardasigitti: Taiani,

Il Numero 3372 (Serie 32) della Ruccolla afficiate delle leggi e dei decreti del Regno contiene il seguente decreto:

# UMBERTO! per grazia di Dio e per volontà della Nazione RE D'ITALIA

Vista la legge 13 novembre 1859, n. 3725, sulla Pubblica Istruzione, e la legge 28 giugno 1885, n. 3175;

Visto il R. decreto 29 luglio 1885, che dichiara governativo l'Istituto tecnico provinciale di Arezzo;

Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per la Pubblica Istruzione,

Abbiamo decretato e decretiamo:

. Art. 1. I ruoli organici degli Istituti tecnici e nautici dipendenti dal Ministero della Pubblica Istruzione sono fissati dal 1º ottobre 1885 in conformità alla tabella annessa al presente decreto, vista d'ordine Nostro dal Ministro proponente.

Art. 2. Alla maggiore spesa occorrente per il pagamento degli stipendi ed assegni stabiliti dai ruoli organici sara provveduto per l'anno finanziario 1885-86 con fondi disponibili al cap. 41 del bilancio passivo del Ministero della Pubblica Istruzione, esercizio corrente, e per gli anni successivi coi fondi che verranno appositamente inscritti al capitolo corrispondente del bilancio medesimo.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato Monza, addi 27 agosto 1885.

## UMBERTO.

Visto, Il Guardasigilli: TAIANI.

COPPINO.

Tabella. — Stipendi secondo la legge 13 novem	bre 1859.	AQUILA.	
ALESSANDRIA.	k	Istituto tecnico.	•
Istituto tecnico.		Sezion: Fisico-matematica, di agrimensura e di	commercio
<del></del>	aomm <i>a</i> naia	e ragioneria.	
Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura e di c e ragioneria.	sommercio		L. 1000
•	. 1500		» 2200
Presidenza L Lettere italiane	6006	Lingua francese	» 1800
Lettere italiane.	0000	-	<b>*</b> 1800
Lingua francise	2000	Storia e geografia	» 2200
Lingua tedesca	1800	Economia política ed elementi di etica civile	2222
Storia	> 1800	1	» 2200
Geografia	2000		» 2000 » 2200
Economia politica, diritto privato positivo ed	0300	Matematiche elementari	» 2200 » 1800
elementi di etica civile e diritto			» 2200
Computisteria e ragioneria			» 2000
Storia naturale		<b>)</b>	» 2200
Matematiche e geometria descrittiva	2200	t .	» 2000
Fision	4000	Storia naturale	» 2000
Chimica	0000	Computisteria e ragioneria	» 2000
Geometria pratica e disegno topografico.		Agraria	» 2200
Estimo, costruzioni e disegno relativo	2200	Disegno	» 1800
Agraria	> 2200	Totale I	L. 33600
Disegno	> 2000	AREZZO.	
Totale L	. 36900		
ANCONA.		Istituto tecnico.	
Istituto tecnico.		Sezioni: Fisico-matematica, commercio e rag agronomia e agrimensura.	ioneria,
Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e rag	ioneria.	Presidenza	L. 1200
_		Economia politica, diritto privato, positivo ed	12. 1200
Presidenza L	0300	elementi di etica civile e diritto	» 1800
Lettere italiane	2000	Agraria ed estimo	» 1800
Lettere italiane	4000	Fisica	» 1600
Lingua francese .	0.200	Matematiche superiori e geometria descrittiva	» 1760
Lingua inglese	2.00	Geometria pratica, costruzioni e disegni relativi	» 1760
Storia	> 2:200	Computisteria e ragioneria	» 1760
	» 2200	Lingue francese e inglese	» 1760
Matematiche	» 2200	Matematiche elementari e disegno lineare .	» 1800
Matematiche		Chimica generale e agraria	» 1800
Fisica · · · · · · · ·		Storia naturale	» 1600 » 1600
Chimica	» 2000	Lettere italiane Storia e geografia	» 1440
Storia naturate.	» 2200	Disegno ornamentale	» 1440
Economia politica, diritto privato positivo ed	» 2200		
Cicincian di otton civilo o antito	0.200	Totale	L. 23120
Computational	0200	BARI.	
Disegue .	» 1440	Istituto tecnico.	
•	35240		
	. 00240	Sezioni: Tisico-matematica, di agrimensura e di e ragioneria.	commercio
Scuola nautica.			- 4000
			L. 1800 » 2200
Sezioni: Dei capitani di gran caboluggio, e di costi	ruttori navali	Lettere italiane	0200
di 2ª classe.		Lettere italiane	» 2200 » 1800
	<del>-</del>	Lingua francese	» 1800
Lingua italiana.	» 1800	Lingua inglese	» 1800
Storia, geografia e diritto commerciale ma-		Lingua tedesca	» 2200
rittimo	» 1760	Storia	» 2200
materiatica e costi asione na an	» 1760	Geografia	» 2000
Maying and Charles	» 1760	Fisica	» 2200
Disegno lineare (dato dal professore dell'Isti-		Chimica	» 2200
suto tecines)	» <u> </u>	Storia naturale	» 2200
Totale I	7080	Agraria ed estimo	» 2200

Geometria pratica e disegno topografico » 2200	Fisica
Estimo, costruzioni, disegno relativo e geo-	Chimica
metria descrittiva » 2000	Storia naturale
Matematiche	Agraria
Matematiche	Estimo, geometria pratica e disegno topografico » 2200
Matematiche	Costruzioni, disegno relativo e geometria de-
Economia politica ed elementi di etica civile	scrittiva » 1800
e diritto	Ragioneria
Diritto privato, positivo, commerciale e ma-	Computisteria
rittimo » 2200	Economia politica, ed elementi di etica civile
Computisteria e ragioneria » 2200	e diritto
Disegno	Diritto privato positivo » 2200
Totale L. 45800	Disegno
- ··· · · · · · ·	Disegno
Istituto nautico.	Totale L. 46000
Sezioni: Dei capilani di lungo corso e gran cabotaggio.	10tate L. 40000
Presidenza (comune con l'Istituto tecnico, . L. —	BRESCIA,
Lingua ed elementi di lettere italiane » 2000	Yelliada daaniaa
Storia e geografia	Istituto tecnico.
Matematiche e disegno lineare » 1800	Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura e di commercio
Fisica, meteorologia, meccanica elementare e	e ragioneria.
nozioni sulle macchine a vapore » 1800	<b>!</b>
Navigazione, idrografia, trigonometria piana » 1800	Presidenza L. 1000
Astronomia nautica, trigonometria sferica . » 2000	Lettere italiane » 2200
Attrezzatura e manovra navale » 1760	Lettere italiane
Diritto (dato dal professore dell'Istituto tecnico) » —	Lingua [francese
Totale L. 12960	Lingua tedesca
	Storia e geografia
BERGAMO.	Economia politica
lstituto tecnico.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Computisteria e ragioneria
Sezioni: Fisico-matematica e di commercio e ragioneria.	Fisica
Presidenza L. 1500	Chimica
Lettere italiane	Storia naturale
Lettere italiane	Agraria
Lingua francese	Geometria pratica e disegno relativo » 2200
Lingua tedesca	Estimo, costruzioni e disegno relativo » 2200
Storia	· ·
Simila	I Matematiche
510114	indicate the second sec
Geografia	Matematiche
Geografia	Matematiche » 2000
Geografia .       . <td< td=""><td>Matematiche</td></td<>	Matematiche
Geografia	Matematiche
Sezioni : Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.   Sezioni   Sezioni : Fisica   L. 3000   Sezioni : Fisica   Sezioni   S	Matematiche
Second   S	Matematiche
Second   S	Matematiche
Second   S	Matematiche
Secognafia	Matematiche
Secografia	Matematiche
Secognafia	Matematiche
Secografia	Matematiche

Scuola nautica.	Lettere italiane » 2200
Sezione: Dei capMani di gran cabotaggio.	Lettere italiane
Lingua italiana, storia e geografia L. 1800	Lingua francese
Matematiche	Lingua inglese
Navigazione, attrezzatura e manovra navale . » 2000	Storia
Totale L. 5600	Geografia
20000	Fisica
CAMOGLI.	Chimica
Istituto nau <b>ti</b> co.	Storia naturale
Sezioni: Dei capitani di lungo corso, di gran cabotaggio	Matematiche » 2200
e dei macchinisti navali.	Matematiche » 1800
Presidenza L. 500	Matematiche
Presidenza	Agraria ed estimo
Matematiche, disegno lineare e geometria de-	Geometria pratica, disegno topografico e geo- metria descrittiva
scrittiva	Costruzioni e disegno relativo
Storia, geografia e diritto » 1800	Economia politica
Astronomia nautica, trigonometria sferica e geo-	Diritto privato positivo
grafia astronomica » 2000	Elementi di etica civile e diritto » 1200
Navigazione, trigonometria piana, idrografia e	Computisteria e ragioneria » 2200
disegno idrografico e principii d'astro-	Disegno
nomia nautica .	Totale L. 45600
Principii di fisica e meccanica applicata alla nautica, nozioni sulle macchine a vapore,	CHIAVARI.
meteorologia, fisica e meccanica elemen-	·
tare	Istituto nautico.
Attrezzatura e manovra navale » 1760	Sezioni: Dei capitani di lungo corso e di gran cabotaggio.
Macchine a vapore, disegno di macchine, ma-	
teriali combustibili ecc. ecc » 1800	Presidenza
Totale L. 15860	Storia, geografia e diritto commerciale e ma-
GL GERMA	rittimo
CASERTA.	Fisica, meccanica e meteorologia » 2000
Istituto tecnico.	Navigazione, idrografia, attrezzatura e mano-
Sezioni: Fisico-matematica, commercio e ragioneria,	vra navale » 2200
agrimensura e agronomia.	Astronomia nautica e matematiche comple-
Presidenza L. 1440	mentari
Lettere italiane	Matematiche elementari e disegno lineare . » 1800
Lettere italiane	Totale L. 12100
Saoria » 1800	1
Geografia	CHIETI.
Lingua francese	Istituto tecnico.
Matematiche	1
Matematiche	Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura è commercio
risica	e ragioneria.
Chinica agraria	Presidenza L. 1000
Chimica generale	Lettere italiane
Storia naturale	Lettere italiane
Economia politica, diritto privato positivo ed	Lingua francese
elementi di etica civile e diritto » 2000	Lingua tedesca
Geometria pratica e disegno topografico . » 2200	Storia
Costruzioni , geometria descrittiva e disegni	Diritto privato positivo
relativi » 2000	Economia politica ed elementi di etica civile
Disegno	e diritto
Ragioneria e computisteria » 2000	Ragioneria e computisteria , » 2000
Lingua inglese » 1800	Storia naturale » 2000
Totale L. 36840	Fisica
¥	Chimica
CATANIA.	Matematiche superiori e geometria descrittiva » 2000
Istituto tecnico.	Matematiche
Serioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio	Geometria pratica, costruzione e disegni relativi » 2006
e ragioneria.	Agraria ed estimo
r 1'0/W	Disegno
Presidenta	Totale L. 34600
Lettere italiane	•

CHIOGGIA.	CUNEO.	
Scuola nautica.	Letituto tecnice.	
	Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura e di commo	orcia
Sezione: Dei capitani di gran cabotaggio e dei costruttori navati	e ragioneria.	31 040
di 🏖 classe.		800
Presidenza L. 500	1. Coldonia	000
Lingua italiana		000
Storia, geografia e diritto » 1600		800
Matematiche e disegno lineare » 1600		200
Navigazione		000
Costruzioni navali » 1800	Economia politica, diritto privato positivo ed	
Attrezzatura e manovra navale » 1200		000
•	Computisteria e regioneria » 22	200
Totale L 10300		200
COMO.		200
40.1101	200g.u	800
Istituto tecnico.	1 loica	200
0	***************************************	200
Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria e setificio	Diona naturale	000
Presidenza	ingiture ou commo	200
1110	Cook driett o disoBite Total (e)	200
	Coordina branca o arregue telegrane	200
" "	Disegno	000
	Totale L. 37	200
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	200
Storia e geografia	FORLI'.	
e diritto	Istituto tecnico.	
Diritto privato positivo		
Computisteria e ragioneria	Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia e agrimensu	ra,
Fisica ed elementi di meccanica » 1800	e di commercio e ragioneria.	
Chimica generale applicata » 2200	Presiden	200
Storia naturale. ** 1800	Lettere Italiano	200
Matematiche	Lettere Haliane	200
Matematiche 2000		200
Meccanica applicata al disegno di macchine		2200
con speciale riguardo alla trattura e fila	•	2000
tura della seta » 2200	Diritto privato positivo ed elementi di etica	
Setificio e tessitura		2200
Disegno	• •	2200
		2200
Totale L. 34360	<b>U</b>	2200
		5000
CREMONA.		2200
Istituto tecnico.		1800
Teatoned confice.		2200 2000
Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria.	<u> </u>	2200 2200
		2000 2000
Presidenza L. 2000	νισομπο	
Lettere italiane » 2200	Totale L. 3	5200
Lettere italiane » 2200	GAETA.	
Lingua francese » 1800		
Lingua tedesca	Istituto nautico.	
Storia e geografia » 2000	Sezioni: dei capitani di lungo corso e gran cabotaggi	io.
Economia política		
Diritto privato positivo ed elementi di etica		1000
civile e diritto	——————————————————————————————————————	1800
Fisica	Storia e geografia e diritto commerciale e marit-	0000
Chimica		2200
Storia naturale		2000
Matematiche	• • •	2200 2000
Matematiche	2	&UUU
Computisteria e ragioneria » 2200	Fisica, meteorologia, meccanica applicata alla nautica e nozioni sulle macchine a vapore »	2000
Disegno	nautica e nozioni sulle macchine a vapore »	~000
Totale L. 31160	Totale L 1	3200
totale n. 1100	rotato II. 1	J. W. C. C.

	1
GENOVA.	Lingua francese
Istituto tecnico.	Lingua inglese
	Storia e geografia
Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura, e di commercio e ragioneria.	Diritto privato positivo ed elementi di etica ci- vile e diritto
•	7.10 0 411.110
Presidenza L. 6000	Fisica
Lettere italiane	Storia naturale
Lettere italiane	Matematiche e geometria descrittiva
Tingue tester	Matematiche
Lingua inglese	Agraria ed estimo
Storia	Costruzioni, geometria pratica e disegni rela-
Geografia	tivi
Economia política	Disegno
Diritto privato positivo ed elementi di etica	Economia politica
civile e di diritto	70-(-). Y 91900
Ragioneria	Totale L. 31200
Computisteria	JESI.
Matematiche	Istituto tecnico.
Natematiche	
Matematiche	Sezione di agronomia e di agrimensura.
Geometria pratica e disegno topografico. » 2000	Presidenza L. 1440
Costruzioni e disegno relativo	Lettere italiane
Fisica	Lettere italiane
	Storia e geografia
Storia naturale.       .	Lingua francese
Agraria ed estimo	Fisica e matematiche » 2000
<del></del>	Matematiche
Totale L. 48800	Chimica generale e agraria
Istituto nautico.	Economia politica, diritto privato positivo ed
Sezioni: Dei capitani di lungo corso, di gran cabolaggio,	elementi di etica civile e diritto » 1800
dei costruttori navali e dei macchinisti.	Agraria
	Geometria pratica e disegno topografico » 2000
Presidenza (comune con l'Istituto tecnico) . L.	Costruzioni, disegno relativo, geometria de-
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. » 1760 Storia e geografia	scrittiva ed estimo » 2200
Storia e geografia	Disegno
Astronomia nautica	Direzione agraria rurale » 600
Navigazione e disegno idrografico » 2000	Totale L. 27840
Fisica, meccanica elementare e meteorologia. » 2000	LIVORNO.
Macchine a vapore e disegno relativo » 2000	
Attrezzatura e manovra navale » 1600	Istituto tecnico.
Costruzione navale e disegno relativo » 2000	Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e ragioneria,
Matematiche elementari e complementari . » 2000	e industriale p <del>er</del> gli allievi meccanici.
Trigonometria, geometria descrittiva e disegno	Presidenza ; L. 2500
lineare	Lettere italiane
Totale L. 21320	Lettere italiane
	Lingua francese
Insegnamenti serali.	Lingua inglese
Fisica generale e industriale L. 1600	Lingua tedesca
Chimica industriale » 1600	Storia
Geometria pratica	Geografia
Meccanica applicata	e diritto
Disegno industriale	Dritto privato positivo, commerciale e ma-
Lingua araba	rittimo
Ragioneria e computisteria » 1600	Computisteria e ragioneria
Totale L. 12600	Fisica
	Chimica
GIRGENTI.	Storia naturale
Istituto tecnico.	Matematiche
Semon: Fioico-hatematica e di agrimensura.	Matematiche e geometria descrittiva » 2200
	Meccanica razionale applicata, costruzioni e di-
Presidenza	segno di macchine » 2200
Lettere italiane. :	Elementi di termodinamica, e corso teorico-
Lettere italiane » 2000	pratico di macchine e caldaie a vapore . > 2200

Costruzioni industriali, geometria descrittiva e	Diritto privato positivo ed elementi di etica
4000	civile e diritto 2000
T. P.	Computisteria e ragioneria » 2200
	Matematiche e geometria descrittiva
Disegno	Matematiche
Totale L. 44260	Geometria pratica e disegno topografico » 2200
~ 111 1	Ocomotha franca o disogno topogrami
Istituto nautico.	113100
Sezioni: Dei capitani di lungo corso, e di gran cabolaggio	Cininica
e dei costruttori navali e macchinisti.	Storia naturale.
Prosidenza (comune con l'Istituto tecnico)	Agraria
Tresidenza (Comuno con Fistitato toemeo)	Estimo, cost uzioni e disegno retatti
2111.6411	Disegno
Storia e geografia	Totale L. 38900
hangazione, idrografia, geometria piana e	
solida	MELFI.
Astronomia nautica, geografia astronomica, prin-	
cipii di astronomia nautica e calcoli pratici	Istituto tecnico.
di nautica » 2200	Sezione di agrimensura e agronomia.
Costruzione navale e disegno relativo » 2200	Sezione di diffitimensial de diffunction
Attrezzatura e manovra navale > 2200	Presidenza L. 1000
Fisica meccanica, nozioni sulle macchine a va-	Lettere italiane
pore, meteorologia » 2000	Lettere italiane
Matematiche elementari, geometria descrittiva	Storia e geografia
e disegno lineare » 2200	Lingua francese » 1760
Diritto (dato dal prof. dell'Istituto tecnico) . »	Matematiche
Lingue straniere (comune coll'Istituto tecnico). » ——	Chimica generale e agraria » 2200
m + 1 T 1/200	Fisica
Totale L. 16600	Storia naturale
MACERATA.	Economia politica, diritto privato positivo ed
MACERATA.	elementi di etica civile e diritto » 1800
Istituto tecnico.	Agraria ed estimo
Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, commercio e ragioneria.	Geometria pratica e disegno topografico. » 1800
•	Costruzioni, disegno relativo e geometria de-
Presidenza L. 1500	scrittiva
Lettere italiane	Scittiva
Lettere italiane	Disegno
Lingua inglese » 1760	Totale L. 26160
Lingua francese	
Geografia e storia » 2000	MESSINA.
Computisteria e ragioneria » 1760	Istituto tecnico.
Economia politica, diritto privato positivo ed	Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, commercio
elementi di etica civile e diritto » 1800	e ragioneria.
Chimica	1
Fisica	Presidenza . L. 1440
Matematiche	Lettere italiane
Matematiche	Lettere italiane
Geometria pratica e disegno relativo » 2000	Lingua francesce » 1600
Costruzioni, geometria descrittiva e disegni re-	Lingua inglese
lativi 2000	Lingua tedesca
Agraria ed estimo » 2200	Storia » 2000
Storia naturale	Geografia
Disegno ornamentale	Economia politica ed elementi di etica civile
Disogno of numerical // 1000	e diritto
Totale L 30780	Diritto privato positivo » 1800
	Computisteria e ragioneria » 2000
MANTOVA.	Fisica
	Chimica
letitato tecnico	2000
Istituto tecnico.	Storia naturale
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio	
	Agraria
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio è e ragioneria.	Agraria
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.  Presidenza L. 1500	Agraria
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.  Presidenza L. 1500 Lettere italiane	Agraria
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.  Presidenza L. 1500 Lettere italiane	Agraria
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.  Presidenza L. 1500 Lettere italiane	Agraria
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.  Presidenza L. 1500 Lettere italiane	Agraria
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.  Presidenza L. 1500 Lettere italiane	Agraria
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio e ragioneria.  Presidenza L. 1500 Lettere italiane	Agraria

		0000
Istituto nautico.	otoria o goografia	2000 2200
Sezioni: Dei capitani di lungo corso e di gran cabotaggio		2200
e dei macchinisti navali.	Diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto	2000
Presidenza (comune con l'Istituto tecnico) . L. — —		2000
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane » 2000	as and a second	1800
Storia, geografia e diritto » 1760		2200
Fisica e meccanica elementare per i macchi-		1200
nisti, nozioni sulle macchine a vapore,		2200
meteorologia, fisica e meccanica appli-		2000
cata alla nautica per i capitani » 1800  Navigazione, idrografia e disegno idrografico . » 2000	Costruzioni, geometria descrittiva e disegni	
Astronomia nautica	relativi »	1800
Matematiche e disegno lineare	Ma'ematiche superiori e geometria descrittiva »	2200
Attrezzatura e manovra navale » 1600	national distribution of the state of the st	<b>1760</b>
Macchine a vapore e disegni di macchine,	1511.05110	2000
materiali combustibili ecc » 2000	Tally Michigan Mining Carlot and Tally C	1200
	Assistente alla cattedra di fisica e storia na-	1.110
Totale L. 14960	•	1440 1200
MILANO.	This is the control of the control o	720
Istituto tecnico.	Inserviente	700
	Inserviente	700
Sectioni: Fisico-matematica, di agrimensura e commercio	pine: vicitie	
e ragioneria.	Totale L. 40	0180
Presidenza L 4000	toting to	3100
Lettere italiane , » 2200	NAPOLI.	
Lettere italiane	MAPOLI.	
Lettere italiane	Istituto tecnico.	
Lettere italiane		. •.
The same from the same of the	Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di comme	rcio
Tingua inglese	e ragioneria e industriale.	
Lingua tedesco	Presidenza L.	6000
Lingua tedesca	11001001120	2200
Storia	Market Comments	2200
Geografia		1800
Geografia	Lingua francese »	2200
Economia politica » 2200		1800
Diritto privato positivo » 2200	Emada maroso.	2000
Elementi di etica civile e diritto » 1200	Inited toochers	1800
Computisteria	Ctoria	2200
Ragioneria	2.08	2200
Fisica	Economia pontica	2200
	Director products	2200
Agrania	Elementi di etica civile e diritto ed economia	2200
Estimo e geometria pratica		2200
Costruzioni e disegni relativi	dompateria o regionario	2200
Matematiche	I wich Bollotator	2200
Matematiche	di mica Bonoraro	1200
Matematiche	G	2200
Matematiche	Colored Haven and	1800
Stenografila » 1200		1800
Disegno	Agraria »	2200
Disegno	ocomotita pranta o anosbit 11.0	2200
Tarl 1 x 0.000	200000000000000000000000000000000000000	2000
Totale L. 64600		2200
MODICA.		2200
Istituto tecnico.		2200
	material of Scottering and	2200
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio	Moodanied madelinate c and B	1600 2200
e ragioneria.	2.008	2200 1800
Presidenza L. 1500	2.008.0	1600 1600
Lettere italiane		2000
Lettere italiane	Timou gonerate o technologica	
Lingua francese	Totale L. 6	9000
Lingua inglese		,,,,,

Istituto nautico.	Navigazione, calcoli pratici di nautica, idro-
Sezioni: Dei capitani di tungo corso, di gran cabolaggio,	grafia e disegno idrografico » 2000
dei costruttori navali e dei macchinisti.	Astronomia nautica
Describence (company one lifetime to the to	Tivi calluvatu o tituno itu muvuto
Presidenza (comune con l'Istituto tecnico) . L. —	Fisica, meccanica elementare e matematiche
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. » 1800	
Storia e geografia	Macchine a vapore e disegno relativo * 1800  Geometria descrittiva e disegno lineare * 1800
Marabian a same a Marabian but	Geometria descrittiva e disegno inicate : " 1900
Fisica, meccanica, meteorologia e geometria	Totale L 26160
descrittiva	D. Dar
Attrezzatura e manovra navale	PARMA.
Matematiche	Istituto tecnico.
Navigazione e disegno lineare e idrografico . » 2200	Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio
Astronomia nautica	e ragioneria.
Diritto commerciale e marittimo » 1200	e Tugioneria.
	Presidenza L. 2000
Totale L. 18800	Lettere italiane
PALERMO.	Lettere italiane
Istituto tecnico.	Lingua francese » 1800
	Lingua tedesca
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura e di commercio	Economia politica
e ragioneria.	Diritto privato positivo ed elementi di etica
Presidenza L. 3000	civile e diritto
Tattone Italiana	Computisteria e ragionerla » 2200
Lottoro italiano	Storia
Lettere italiane	Geografia
Lingua francese	2000
Lingua francese » 1800	9900
Lingua inglese	2.000
Lingua tedesca » 2200	diffined .
Storia	Storia naturale.
Geografia	Moralia .
Geografia	Fetimo costruzioni o disecno relativo » 2200
Matematiche	Estimo, costruzioni e disegno relativo » 2200  Geometria pratica e disegno topografico . » 2200
	Geometria pratica e disegno topografico » 2200
Matematiche	Geometria pratica e disegno topografico » 2200
Matematiche	Geometria pratica e disegno topografico » 2200
Matematiche	Geometria pratica e disegno topografico
Matematiche	Geometria pratica e disegno topografico
Matematiche       »       2200         Matematiche       »       2200         Matematiche       »       2000         Matematiche       »       1800         Fisica       »       2200         Chimica       »       2200         Storia naturale       »       2000	Geometria pratica e disegno topografico
Matematiche	Geometria pratica e disegno topografico
Matematiche	Geometria pratica e disegno topografico
Matematiche	Geometria pratica e disegno topografico
Matematiche	Geometria pratica e disegno topografico
Matematiche	Geometria pratica e disegno topografico
Matematiche	Geometria pratica e disegno topografico
Matematiche	Geometria pratica e disegno topografico
Matematiche	Totale   L.   39200

	PŁSARO.				Disamo lincono o iduano 6.		4000
					Disegno lineare e idrografico . Fisica, meccanica applicata alla nautica, nozioni	*	1200
	Istituto tecni	co.		•	sulle macchine a vapore e meteorologia.	<b>»</b>	1200
S	ezioni: Fisico-matematica, di agr	onomia c	agrim	ensura	Navigazione	»	2000
	di commercio e rag	ioneria.			Astronomia nautica	»	2200
Pr	esidenza		»	1000	Attrezzatura e manovra navale	,	2000
Le			<b>»</b>	<b>22</b> 00	Fisica, meccanica elementare, trigonometria e		
Le	44 4. 74		<b>»</b>	1809	geometria descrittiva	>>	2200
St	oria		>>	1800	Costruzione navale e disegno relativo	>>	2200
	eografia		>>	1800	Macchine a vapore e disegno relativo	>>	2200
Ec	onomia politica, diritto privato po	sitivo, ed				_ ~	
	elementi di etica civilo e diritto		>>	2200	Totale	L.	28800
	ngua francese		<b>»</b>	1760	PIZZO.		
			>	1800	a		
			>>	2200	Scuola nautica.		
			*	2200	Sezione dei capitani di gran cabotaggi	io.	
			>>	2000	Presidenza	L.	500
			*	2200	Lingua italiana	» »	1760
			<b>»</b>	2200	Storia, geografia e diritto	»	1760
•	raria		<b>»</b>	2000	Navigazione e matematiche	»	2000
	gioneria e computisteria		<b>»</b>	<b>220</b> 0	Attrezzatura e manovra navale	»	1800
ES	timo, geometria pratica e disegno fico			2200			
Co			» »	2200 2200	Totale	L.	7820
			<i>»</i>	1800	DODES		
-	segno	• •	<i>"</i> -		PORTO MAURIZIO.		
		Totale	L.	35560	Istituto tecnico.		
	PIACENZA.						
	Istituto tecnio				Sezione di commercio e di ragioneria	١.	
<b>a</b> -v		-				L.	1200
SEZ	IONI: Fisico-matematica, di agrin		di co	mmercio	Lettere italiane	>>	2200
	e ragioneria	•			Lingua francese	<b>»</b>	1600
Pr	esidenza		<b>»</b>	2000	Lingua inglese	<b>»</b>	1600
Le	ttere italiane		>>	2200	Storia e geografia	<b>»</b>	1800
Lo	ttere italiane		<b>»</b>	2000	Matematiche	<b>»</b>	2200
			>>	1440	Economia politica, ed elementi di etica civile e diritto		9900
	ngua inglese		<b>»</b>	1800		<b>»</b>	2200
	ngua tedesca		*	1800	Diritto privato positivo, commerciale e ma- rittimo		2000
	oria		>>	2000	Fisica	<b>»</b> »	2200
	ografia.		>>	2200	Chimica	"	1800
	tematiche		<b>&gt;&gt;</b>	1800	Storia naturale,	»	2200
	tematiche		<b>»</b>	2200	Computisteria e ragioneria	<i>"</i>	2200
			>>	2200	Disegno	<b>»</b>	1760
			<b>»</b>	2200	Ç		
			<b>»</b>	2000	Totale	L.	24960
-	raria li <b>mo,</b> costruzioni e disegno relativo		»	2000 2200			
Ge	ometria pratica e disegno topogra	fico	» »	2200	Istituto nautico.		
Ec	onomia politica	nco		2000	Sezioni: Dei capitani di lungo corso e gran co	ahoti	annio
Ďi	ritto privato positivo, ed elementi	di etica	"	2000	The state of the s	woon	iggio.
	civile e diritto		*	2200	Presidenza (comune coll'istituto tecnico).	L.	
Co	mputisteria e ragioneria .	• •	<i>"</i>	2200	Lingua italiana ed elementi di lettere italiane.	<b>»</b>	1600
Dia	segno		»	2200	Lingue straniere (date dal prof. dell'istituto		
*	•		_		tecnico)	<b>»</b>	
		Totale	L.	40840	Storia e geografia	<b>»</b>	1760
•	PIANO DI SORREI	NTO			Diritto commerciale e marittimo (dato dal pro-		
4.1					fessore dell'istituto tecnico)	<b>»</b>	
	Istituto nautic	30.			Matematiche elementari e disegno lineare	<b>,</b> >>	1800
SE	zioni: Dei capitani di lungo cors	o, di gran	cabo	laggio,	Fisica, metereologia, meccanica applicata alla		4000
	dei costruttori navali e de	-		//	nautica e nozioni sulle macchine a vapore	<b>&gt;&gt;</b>	1600
Pre	esidenza		L.	3000	Astronomia nautica e matematiche comple-		1000
	tere Italiane e geografia		<b>→</b>	2200	mentari	<b>»</b>	1800
	gua italiana e storia		»	2000	Navigazione, principii d'astronomia nautica e disegno idrografico		1000
	gua francese e inglese		<b>&gt;&gt;</b>	2000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	» »	1800 1440
Lir						27	14411
	itto commerciale e marittimo .	• •	<b>»</b>	2200	Attrezzatura e manovra navale	″ ــ	
Di		•		2200 2200		. – L.	11800

PROCIDA:	Fisica
Istituto nautico:	Chimica
15414410 Halliton	Storia naturale
Sezioni: Dei capitani di lungo corso e gran cabolaggio.	Agraria
D 11	Estimo, costruzioni e disegno relativo > 2200
Presidenza L. 500	Geometria pratica e disegno topografico » 2003
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. » 1800	Disegno
Storia, geografia e diritto	Totale L. 39760
Navigazione, principii d'astronomia nautica e disegno idrografico	Totale D. 50100
disegno idrografico	RIPOSTA.
Matematiche complementari e astronomia nau-	**************************************
tica	Istituto nautico.
Fisica, meccanica applicata alla nautica, nozioni	SEZIONI: dei capitani di lungo corso e di gran cabolaggio.
sulle macchine a vapore e metereologia. » 1800	
Attrezzatura e manovra navale	Presidenza L. 500
1000	Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. » 2000 Storia geografia e diritto
Totale L. 13500	Storia, Book.ana o antito
	Fisica, meccanica applicata alla nautica, nozioni sulle macchine a vanore e meteorologia . » 2000
REGGIO CALABRIA.	Salle macchine a valvoro o motocrotogia
Yaddada daaadaa	Astronomia nautica e geografia astronomica . » 2200 Navigazione, idrografia, principi d'astronomia
Istituto tecnico.	nautica, attrezzatura e manovra navale » 2000
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio	Matematiche e disegno lineare
e ragioneria.	matematiche e disegno inicare
o , agrono. vai	Totale L. 12700
Presidenza L. 1440	
Lettere italiane	ROMA.
Lettere italiane	Istituto tecnico
Lingua francese » 1760	1501100 COOLICO
Lingua tedesca » 1800	Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio
Storia	e ragioneria industriale.
Geografia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Matematiche	Presidenza L. 6000
Matematiche	Lettere italiane
Computisteria e ragioneria » 2200	Lettere italiane
Fisica	Lettere italiane
Chimica	Lingua francese
Storia naturale	Lingua francese
Agraria ed estimo	Ingua ingloso
Diritto privato positivo ed elementi di etica	Ingua ingress .
civile e diritto » 2200	
Disegno	5001.4
Costruzioni e disegno di costruzioni	Geografia
Economia politica » 2200	Economia politica
	Diritto privato positivo » 2200
Totale L. 37800	Elemento di etica civile e diritto
	Computisteria e ragioneria
REGGIO EMILIA.	Geologia e mineralogia » 2200
	Botanica e zoologia
Istituto tecnico.	Chimica generale e agraria » 220
	Chimica industriale
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio	Fisica
e ragioneria.	Matematiche
Presidenza 2200	Matematiche » 220
Lettere italiane	Matematiche
Lettere italiane	Meccanica e disegno di macchine » 220
Lingua francese	Costruzioni e disegno relativo » 220
Lingua tedesca	Agraria ed estimo » 2200
Storia	Geometria pratica e disegno topografico » 220
Geografia	Geometria descrittiva e disegno geometrico e
Economia politica ed elementi di etica ci-	applicato
vile e diritto L. 2200	Disegno
Diritto privato positivo » 2200	Disegno
Computisteria e ragioneria > 2200	Disegno
Matematiche	
Matematiche	Totale L. 7120

SASSARI.			SONDRIO.
Istituto tecnico.			Istituto tecnico.
ezioni: Fisico-malemalica, di agrimensura e commer	cio e	ragioneria.	Cognovia Pinico matematica di gominamente
Presidenza	L.	1440	SEZIONI: Fisico-matematica, di agrimensura
Lettere italiane	<b>»</b>	2200	e di commercio e ragioneria.
Lettere italiane	>>	1800	Presidenza L. 120
Lingua francese	*	1760	Lettere italiane
Lingua inglese	>>	1800	Lingua francese
Storia e geografia	<b>»</b>	2200	Lingua tedesca
Economia politica e diritto privato positivo .	*	2000	Storia e geografia
Elementi di etica civile e diritto	>>	1440	Economia politica, diritto privato positivo ed
Computisteria e ragioneria	>>	2000	elementi di etica civile e diritto » 220
Fisica	>>	2200	Computisteria e ragioneria
Chimica	<b>»</b>	<b>220</b> 0	Fisica e chimica
Storia naturale	<b>»</b>	1800	Storia naturale
Agraria ·	<b>»</b>	2200	Agraria ed estimo
Estimo, geometria pratica e disegno topo-		,	Geometria pratica, costruzione e disegni relativi » 220
grafico	<b>»</b>	2000	Matematiche superiori e geometria descrittiva » 220
Costruzioni e disegno di costruzioni	*	2200	Matematiche elementari » 160
Matematiche superiori e geometria descrittiva.	<b>»</b>	2200	Disegno
Matematiche elementari	*	2000	
Disegno	<b>&gt;&gt;</b>	1800	Totale L. 2656
	_	0.0.40	TERAMO.
Totale	L.	35240	
SAVONA.			Istituto tecnico.
Istituto tecnico-nautico.			Sezioni: di agrimensura, di commercio e ragioneria.
Sezione di commercio e ragioneria.			Presidenza L. 100
<u> </u>		1000	Lettere italiane
	L.	1000	Lettere italiane
Lettere italiane	*	1440	Storia e geografia
Lettere Italiane	<b>»</b>	1800	Storie o Bookisma
Matematiche	<b>»</b>	<b>22</b> 00	Beconomia politica, diritto privato positivo ed elementi di etica civile e diritto » 220
Chimica e storia naturale	>>	2000	1
Fisica	<b>»</b>	2000	Lingua francese
Economia politica, elementi di etica civile e		0000	Geometria pratica, costruzioni e disegni relativi > 220
diritto	<b>»</b>	2000	
Ragioneria e computisteria	>>	1800	Ingratia ou determine
Storia	<b>»</b>	1800	Tisica
Geografia	<b>»</b>	1800	Cilimica
Diritto	<b>»</b>	1600	) Storia natarato
Lingua inglese	<b>»</b>	2000	Discoul
Lingua francese	*	1440	Imgua mgrata
Disegno ornamentale	*	1440	Ragioneria e computisteria » 20
Sezioni: dei macchinisti navali e dei capitani d	i lur	igo corso	Totale L. 295
e di gran cabolaggio.			
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane	L.	1800	TERNI.
Geometria descrittiva e trigonometria (insegna-			Istituto tecnico.
. mento dato dal professore di matematiche			Garage Bisisa matematica di commencio e negionania
della Sezione di commercio e ragioneria)	*		Sezioni: Fisico-matemalica, di commercio e ragioneria
Matematiche	*	1880	Presidenza L. 10
Fisica e meccanica elementare, macchine a va-			Lettere Italiane
pore, materiali e combustibili adoperati per le macchine e doveri del macchinista	<b>»</b>	1800	Lettere Italiane
Fisica, meteorologia, meccanica applicata alla	"	1009	Storia e geografia
nautica, e nozioni sulle macchine a vapore.			Economia politica ed elementi di etica civile
(insegnamento dato dal professore della			e diritto
Sezione di commercio e ragioneria).	>>		Lingua francese
Diritto commerciale e marittimo	<b>»</b>		Lingua inglese
Storia	>>		Matematiche
Geografia	*		Matematiche
Disegno lineare e di macchine	<b>»</b>	1600	Fisica
Navigazione stimata, trigonometria piana, idrogr		4000	Chimica
e disegno idrografico	>	1600	Storia naturale
Astronomia nautica, geografia astronomica e	v.	2000	Disegno
trigonometria sferica	» »	2000 1440	Ragioneria e computisteria
Attrezzatura e manovra navale	<i>1</i> 9	1440	angionoria - computitionia
Totale	L.	36360	Totale L. 256
1 State	44.	55500	e comic as acc

				·
				2202
TORÍNO.			Computisteria e ragioneria »	2200
V-41444			Fisica	1800
Istituto tecnico.			Geografia	2000
Garage Blaice matematica di conimensama di		namaia	Agraria e contabilità rurale »	1800
Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura, di	COMM	iercio	Chimica	2200
e ragioneria e industriale.			Storia naturale	2000
Presidenza	L.	6000	Agraria ed estimo	2200
Lettere italiane	»	2200	Geometria pratica e disegno topografico. »	2200
Lettere italiane	<i>"</i>	<b>2200</b>	Costruzioni e disegno relativo	2200
	<i>"</i>	2000	Matematiche	2200
284		2000	Matematiche	2200
Lingua inglese	<b>»</b>	2200	Disegno	2000
Lingua tedesca	<b>»</b>		Assistente per la fisica »	1200
Storia	*	2000	Assistente per la chimica	1200
Geografia	<b>»</b>	2200	Assistente per la storia naturale e l'agraria . »	1200
Economia politica	<b>»</b>	2200	Assistente per la storia naturale e ragitaria . "	1200
Diritto privato positivo ed elementi di etica			Totale L.	45200
civile e diritto	<b>»</b>	2200	i	.0.00
Computisteria	*	2200	VENEZIA.	
Matematiche	<b>»</b>	2200	Istituto tecnico.	
Ragioneria	<b>&gt;&gt;</b>	2000 '	istituto tecnico.	
Matematiche	>	2200	Sezioni: Fisico-matematica, di commercio e rag	ioneria
Matematiche	<b>»</b>	2000	e industriale.	
Matematiche	*	1800		
Fisica	<b>»</b>	2200	Presidenza L.	4000
Chimica generale e industriale	»	4000	Lettere italiane	2200
Geologia e mineralogia	*	1800	Lettere italiane	2200
Botanica e zoologia	 >>	1800	Lingua francese	1800
Agraria	<i>"</i>	2200	Lingua inglese	2000
Costruzioni e disegno di costruzioni	»	2200	Lingua tedesca	2000
	<i>"</i>	2200	Storia e geografia	2200
Estimo	<i>"</i>	2200	Economia politica	2200
		2200	Diritto privato positivo, commerciale e marit-	•
Meccanica industriale	<b>»</b>	1600	timo ed elementi di etica civile e diritto »	2200
Tecnologia meccanica e disegno di macchine.	<b>&gt;&gt;</b>		Ragioneria	
Arte tessile	<b>»</b>	2200	Fisica	
Geometria pratica e disegno topografico	*	2200	Chimica generale e industriale »	0000
Merceologia, analisi tecnica e chimica tintoria	<b>»</b>	2200	1	
Stenografia	<b>»</b>	1200		
Disegno	<b>»</b>	2200		2
	_			
Totale	L.	70000	Computisteria	2200
mp i b i Nf				2200
TRAPANI.			Elementi di meccanica, meccanica industriale	
Scuola nautica.			e disegno di macchine	2000
a to the amitani di anan aabalaa	raio		Stenografia	
Sezioni : dei capitani di gran cabotag	gio.		Disegno	
Presidenza · · · · · ·	L.	<b>50</b> 0	Disegno	» 2200
Lingua italiana	*	1800		45.000
Storia, geografia e diritto · · · ·	*	1600	Totale L	45000
Matematiche elementari	<b>»</b>	2000		
Navigazione, attrezzatura e manovra navale .	>>	1800	Istituto nautico.	
1,u(.)Bamono) and	<u>:-</u>	<del></del>		
Totale	L.	7700	Sezioni: Dei capitani di lungo corso e di gran c	-
HOME			e dei costruttori navali e dei macchinis	ı.
UDINE.			Presidenza (comune con l'Istituto tecnico) . I	
Istituto tecnico.				» 2000
Istituto tecnico.			1	» 2000
Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia e	agrim	ensura		» 2000
e di commercio e ragioneria.			Diritto commerciale e marittimo (dato dal pro-	
	_	4000		» ——
Presidenza	L.	1800		» 2000
Lettere italiane	>>	2200	Fisica, meccanica, meteorologia e nozioni sulle	_
Lettere italiane	*	2000	•	» 2200
Lingua francese	<b>»</b>	2000		» 2000
Lingua tedesca	*	2208	1 1,0,1,0,0,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,	» 2000
Storia	*	2000	Attrezzatura e manovra navale	» 160 <b>9</b>
Economia politica	<b>»</b>	2200	Costruzioni navali e disegno relativo	» 220 <b>0</b>
Diritto privato positivo ed elementi di etica				
civile e diritto	<b>»</b>	2200	Totale 1	L. 16000
V.1110 U				

#### VITERBO.

#### Istituto tecnico.

#### Sezioni di agrimensura

Presidenza .							L.	1000
Lettere italiane							<b>»</b>	2200
Lingua francese							>>	1800
Storia e geografia							<b>»</b>	1800
Economia politica,	dirit	to p	rivate	o pos	itivo	ed		
elementi di et	ica c	ivile	e di	ritto			<b>»</b>	2200
Matematiche e geo	metr	ia de	escritt	iva			<b>»</b>	2000
Fisica							· »	1800
Chimica	•						<b>»</b>	2200
Storia naturale							>>	2000
Agraria ed estimo							<b>»</b>	2200
Geometria pratica, costruzioni e disegni relativi							>>	2200
Disegno	•	•	•	•		•	<b>»</b>	1760
					Tot	ale	L.	23160

Visto d'ordine di Sua Maestà

Il Ministro della Pubblica Istruzione

M. COPPINO.

# AMMINISTRAZIONE CENTRALE della Cassa dei Depositi e Prestiti

PRESSO LA DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

#### Avviso.

In conformità al disposto dall'articolo 21 del R. decreto 31 marzo 1864, n. 1725, per la esecuzione della legge 24 gennaio stesso anno, n. 1636, sull'affrancamento dei canoni, censi ed altre prestazioni dovute ai Corpi morali, si deduce a pubblica notizia, per norma di chi possa avervi interesse, che è stato dichiarato smarrito il certificato di annualità infradesignato, e che un mese dopo la presente pubblicazione, se non si saranno presentate opposizioni, sarà rilasciato altro corrispondente titolo e resterà di nessun valore il certificato precedente:

Certificato n. 3768, per l'annualità di lire due, emesso il 22 aprile 1865 a favore della Chiesa di S. Lucia al Borghetto, pel compimento dell'affrancazione di un censo dovuto a detta Chiesa dal cav. Michelozzo Michelozzi Giacomini.

Roma, 24 ottobre 1885.

Il Direttore Generale: Novelli.

#### BULLETTINO SANITARIO

Notizie pervenute al Ministero dell'Interno dalla mezzanotte del 23 a quella del 24 ottobre.

Provincia di PALERMO.

Palermo — Casi 21, morti 19, di cui 13 dei giorni precedenti.

Belmonte Mezzagno — Casi 4, morti 2 dei precedenti

Ficarazzi — Casi 4, morti 3 dei precedenti.

Isola delle Femmine — Casi 3, morti 6 di cui 4 dei precedenti.

Misilmeri — Casi 6, morto 1 dei precedenti.

#### 

## PARTE NON UFFICIALE

#### DIARIO ESTERO

Lo Standard di Londra del 21 ottobre dichiara che l'Inghilterra non andrà alla Conferenza colle mani legate, e che nel caso in cui le conclusioni di questa assemblea fossero tali da ferire i sentimenti e le tradizioni della Gran Bretagna, questa si ritirerebbe lasciando che le potenze seguano la loro politica.

Però il giornale conservatore spera che il gabinetto britannico saprà modificare i suoi progetti delle potenze imperiali in modo da dare una legittima soddisfazione all'opinione pubblica in Inghilter a ed in Oriente.

Lo stesso *Standard* crede di sapere che esista il più perfetto accordo tra i gabinetti di San Giaromo, di Parigi e di Roma sulla questione rumeliota. I tre gabinetti, al dire dello *Standard*, pensano che il ristabilimento dello *statu quo ante* non possa eseguirsi, e sono contrarie alla deposizione del principe Alessandro.

Aggiunge il diario di Londra che i tre imperatori, pure essendosi messi d'accordo sull'idea di convocare una Conferenza, non si sono ancora intesi sulla linea che dovranno seguire.

Il gabinetto di Pietroburgo, prosegue lo Standard, si è astenuto dal proporre direttamente la deposizione del principe Alessandro, ma esso suggerisce per l'unione delle due Bulgarie una combinazione che certissimamente provocherebbe delle turbolenze serie in quei due paesi, determinando nello stesso tempo la caduta del sovrano attuale.

« Un accordo perfetto tra le potenze occidentali e l'impero austroungarico, conclude lo *Standard*, accordo che avesse lo scopo di impedire la spogliazione eventuale della Turchia, sembra offrire la migliore garanzia per il mantenimento della pace in Europa. Un accordo di questo genere faciliterebbe l'opera della Conferenza, la quale dovrà dare soddisfazione, in una certa misura, alle pretese dei piccoli Stati dei Balcani. »

Giorni sono abbiamo pubblicato il testo di una lettera che il signor Gladstone dirigeva al delegato bulgaro, signor Gheshof, lettera nella quale l'ex-presidente del gabinetto inglese diceva, tra altre cose, che disapprovava la condotta della Serbia e della Grecia, e riconosceva ad esse il diritto di intervenire nelle faccende degli altri Stati.

Ora il *Times* pubblica una lettera che il ministro di Serbia a Londra, signor Mijatovich, ha diretto al signor Gladstone, per spiegargli le ragioni che servono di base alla politica attuale del gabinetto di Belgrado.

La lettera è del seguente tenore:

- « La Serbia, dice il ministro, non difende che i proprii interessi, che sono altrettanto legittimi quanto quelli dei bulgari. Essa è stata sempre d'avviso che la indipendenza e la libertà di tutte le nazioni dei Balcani non potrebbero essere assicurate che mediante una Confederazione degli Stati; ma essa stimerebbe una siffatta confederazione impossibile se una delle nazioni si impossessasse di una egemonia materiale e politica a detrimento delle altre.
- « È contro un tentativo di questo genere, che minaccia l'indipendenza e la libertà di tutte le nazioni dei Balcani, che si è sollevata oggi la Serbia, ed essa è pronta a combattere per il mantenimento dello stato di cose stabilito dal trattato di Berlino, ed accettato allora dalla Serbia, come quello che poteva assicurare l'equilibrio politico nei Balcani, malgrado i sacrifici che esso imponeva alla Serbia. »

Scrivono da Londra al Journal des Débats :

« Un mese fa circa, sul cominciare della campagna elettorale, prima che il signor Gladstone avesse pubblicato il sno manifesto, si lagnavano, da una parte e dall'altra, di mancare di una parola d'ordine e di programma. Oggi si sarebbe tentati di credere che ve ne hanno

troppi dei programmi, almeno da parte dei liberali. I conservatori, con uno spirito di disciplina singolare, si sono attenuti al programma sviluppato da lord Salisbury; non si è intesa nessuna voce discordante, nemmeno quella di lord Randolph Churchill, il quale, nel suo manifesto agli elettori di Birmingham, si è associato pienamente alle idee del suo capo, aggiungendovi un progetto d'inchiesta sugli affari indiani che non offre nessun inconveniente dal punto di vista a cui si è messo il ministro delle Indie.

« Meno uniti, i liberali hanno un'abbondanza di programmi che, contrariamente al proverbio, potrebbe essere loro nociva. Quello del signor Chamberlain differisce notevolmente da quello di lord Hartington, il quale, a sua volta, non è d'accordo col signor Goschen, le cui idee non sono quelle del signor Bright. È vero che il manifesto del signor Gladstone è tanto elastico, che vi si possono associare tutte queste diverse opinioni, e che sotto la sua egida (lord Rosebery preferisce dire ombrello, che è meno poetico, ma più nazionale inglese) il partito liberale radicale può uscire vittorioso dalla lotta. Però il signor Gladstone è, come ha detto e ripetuto esso stesso alla vigilia di rinunziare alla vita militante; il suo ritiro è prossimo, e si domanda a chi incomberà la direzione del partito quando esso si sarà ritirato, È questa una questione che si agita costantemente nei circoli parlamentari, e di cui la stampa comincia ad occuparsi.

« Le esitanze dei whigs, che non vogliono adottare le idee dei radicali, e non osano associarsi ai conservatori, fanno gran danno al partito liberale moderato, che rischia di trovarsi senza capo e senza autorità. Epperò si comincia ad intravedere una scissione del partito in due frazioni, di cui l'una, liberale moderata, oscillerà indecisa dai radicali ai tories, e l'altra, radicale, fortemente costituita, avrà per capo il signor Chamberlaih, che sarebbe allora successore del signor Gladstone, come capo del partito radicale, e il solo capace di lottare contro il partito conservatore.

« Il Daily News tratta lungamente questa questione in un articolo che fu molto notato. Dopo avere constatato che il signor Chamberlain ha migliorato immensamente la sua situazione politica in questi ultimi tempi, mentre lord Hartington non è così in vista nè così influente come lo era ancora poco tempo fa, il giornale liberale osserva che l'influenza del signor Chamberlain sul partito liberale non la cede che a quella esercitata dal signor Gladstone, e domanda quindi a che cosa si debba attribuire il cambiamento che è avvenuto nelle situazioni rispettive del signor Chamberlain e di lord Hartington. Secondo il Daity News, il signor Chamberlain sa ciò che vuole e lo dice nettamente; di qui il suo successo. Lord Hartington, invece, sembra non avere una idea esatta di ciò che il Daily News chia na il dovere storico della frazione del partito liborale a cui apparti de, e sembra credere che il còmpito dei whigs nei momenti critici sia quello di serrare i freni affiae di impedire che il carro politico corra troppo presto.

« Lord Hartington, non si potrebbe negarlo, cammina di concerto col partito liberale, ma esso non vede chiaramente la sua via. Se la frazione whig vnol conservare la sua influenza, bisogna che essa dia dei segni di vita meno equivoci. L'articolo del Daity News termina con alcune frasi che hanno un grande significato per chiunque sappia leggere tra le righe: « Noi presumiamo, dice, che i whigs non con« testino al signor Chamberlain la grande posizione che esso ha

- « conquistata. Le sue capacità, il suo coraggio, la sua risolutezza, la
- « sua sincerità, la sua devozione alla causa pubblica gli dànno diritto
- « a questa posizione. Essi non possono contestargliela perchè non
- « sono stati suoi competitori per ottenerla. È chiaro che, se sono
- « pronti a seguirlo o a marciare con lui, tutto sarà per il meglio;
- « ma il paese vorrebbe avere, in proposito, un po' più di certezza
- « che non ebbe fino ad ora ».

« Sarebbe difficile d'illudersi sul senso di questo articolo che è un avvertimento a lord Hartington ed ai whigs di optare o per la politica del signor Chamberlain o per la sparizione assoluta ».

Il Reichsanzeiger di Berlino pubblica la seconda nota della Germania alla Spagna nella faccenda delle Caroline.

Questo documento, che porta la data di Friedrichsruhe 1° ottobre, dice che la Spagna non ha potuto citare neppure un atto di sovranità in base al quale avrebbe potuto affermare le sue pretese sull'arcipelago delle Caroline in modo incontestabile per le nazioni straniere:

La nota tedesca discute i fatti allegati dalla Spagna in favore dei suoi diritti e insiste sulla condotta della Germania e dell'Inghilterra nel 1871

In cosiffatta circostanza, conchiude la nota, è impossibile che la Germania ammetta che le isole Caroline e Palaos abbiano fatto parte in ogni tempo e prima degli avvenimenti di quest'anno del territorio spagnuolo, o siano state poste sotto la sovranità della Spagna.

Passando poi alla questione della precedenza dell'occupazione dell'isola di Yap, la nota dice che il governo tedesco non vuole annettere un'importanza alla questione di sapere se la spedizione spagnuola alle Filippine non sia partita in seguito alle comunicazioni fatte alla Spagna dalla Germania ed allo scopo di prevenire la presa di possesso dell'isola di Yap e delle altre isole da parte della Germania. La Germania, senza partito preso, esaminerà la questione della precedenza della presa di possesso dell'isola di Yap, secondo i fatti, non appena avrà sott'occhio i rapporti ufficiali degli ufficiali della sua marina.

« Noi speriamo, aggiunge la nota, che si riescirà ad un accordo, continuando i negoziati amichevoli diretti fra i due governi e questa speranza si trova essenzialmente corroborata dal fatto che la Spagna ha accettato la mediazione del papa proposto dalla Germania e che il papa si è dichiarato pronto ad assumerla. »

La nota termina dichiarando che il governo tedesco comunicheià al cardinale segretario di Stato del Vaticano le informazioni necessarie sulla situazione e farà loro seguire delle proposte relative ad un accomodamento, subito che avrà ricevuto i rapporti scritti degli ufficiali della marina tedesca sulla presa di possesso delle isole in parola.

Il Liberat di Madrid del 22 ottobre dice che i circoli ufficiali spagnuoli sono assai malcontenti del procedere della cancelleria tedesca la quale contro gli usi diplomatici, ha reso di pubblica ragione il testo della sua nota, mentre i negoziati non sono ancora terminati.

Questo contegno della Germania, aggiunge il *Liberal* ha indotto il governo a provvedere, entro i limiti possibili, alla difesa delle sue colonie nell'estremo Oriente ed a continuare nell'acquisto di navi e di materiale marittimo.

## TELEGRAMMI

AGENZIA STEFANI

PARIGI, 23. — Secondo il giornale il *Soir*, il Consiglio dei ministri avrebbe oggi esaminato l'azione che i principi d'Orleans od i loro agenti avrebbero avuta nelle elezioni. Sarebbe stata posta la questione se non si debbano espellere dalla Francia i principi per avere fatto atto di pretendenti. Il *Soir* crede che ogni decisione sia aggiornata sino dopo un'inchiesta amministrativa sulle elezioni. Soggiunge però che il Consiglio dei ministri ha deliberato, in massima, che non si prenda alcuna misura di sequestro o di confisca dei beni posseduti in Francia dai principi d'Orleans.

CATTARO, 23. — Un albanese tirò colpi di revolver contro Plamenatz, ministro della guerra del Montenegro e presidente della Commissione per la delimitazione della frontiera.

L'albanese confessò di appartenere ad una congiura contro la sistemazione della frontiera.

Plamenatz rimase illeso.

SOFIA, 24. — Il prefetto di Viddino annunzia che due compagnie serbe si sono avanzate sulla frontiera bulgara e ne hanno occupate le alture.

LONDRA, 24. - Il Daily News ha da Vienna:

« Se la Bulgaria si opponesse allo statu quo ante, verrebbe incaricata la Turchia di ristabilirlo, non sotto il controllo di un commis-

sario russo, come voleva la Russia, ma di una Commissione europea. »

Il Times dice:

« L'Inghilterra aderì alla proposta di una Conferenza, ma siccome fece obbiezioni contro il ristabilimento dello statu quo ante, è probabile che questo principio non sia applicato troppo strettamente. In ogni caso, dobbiamo opporci alla deposizione del principe Alessandro. »

Il *Times* ha da Nisch che tutta la cavalleria serba ricevette ordine di recarsi alla frontiera.

COSTANTINOPOLI, 24. — Tutte le potenze hanno accettato la Conferenza, meno la Francia che deve deliberare oggi.

La Porta domandò il richiamo di Zigomalas, cancelliere del Consolato di Grecia in Candia, sospettato di fomentare l'agitazione contro la Turchia.

PARIGI, 24. — Il Consiglio dei ministri decise stamane di partecipare alla Conferenza facendo alcune riserve.

Dopo il Coniglio, il sig. Freycinet ricevette l'ambasciatore turco, Essad pascià.

PALERMO, 24. — Dalla mezzanotte a mezzogiorno vi furono 3 decessi di cholera.

BIRMINGHAM, 24. — Lord Churchill, parlando ai suoi elettori, disse che il risultato della guerra sarà l'annessione della Birmania o almeno una combinazione analoga.

CATTARO, 24. — L'albanese che attentò alla vita di Plamenatz è nativo di Gusinie. Giustizia sammaria sarà fatta di lui.

L'attentato cagionò profonda impressione a Cettigne.

MILANO, 24. — Oggi è giunto il principe Federico Leopoldo di Prussia, con numeroso seguito, e prese alloggio all'Hôtet Mitan,

MADRID, 24. — Ieri furono distribuiti a Madrid molti proclami repubblicani, che furono sequestrati; due distributori furono arrestati.

GIBILTERRA, 23. — È passato questa sera il piroscafo *Iniziativa*, della Navigazione generale italiana, proveniente da New York e diretto a Genova.

MILANO, 24. — Stasera alle ore 7, con treno speciale, S. Λ. I. il principe Federico Leopoldo di Prussia si reca a Monza, invitato a pranzo dalle LL. MM.

BERLINO, 24. — Il conte de Launay è tornato qui stamane dalla visita al principe di Bismarck a Friedrichsruhe.

MONTEVIDEO, 24. — È partito da San Vincenzo, diretto a Genova, il piroscafo Europa della linea La Veloce.

PARIGI, 24. — Sembra inesatto che il Consiglio dei ministri si sia finora occupato della eventuale espulsione dei principi.

KAMENTZ, 24. -- Ricevendo la Deputazione brunswichese, il principe Alberto di Prussia dichiarô di accettare definitivamente la dignità di reggente del ducato di Brunswick.

COPENAGHEN, 24. — È smentito che siano avvenuti gravi disordini. Il vivissimo linguaggio della stampa radicale spinge la popolazione ad atti di violenza, ma la tranquillità pubblica non fu turbata.

Si dice che il governo abbia intenzione di proclamare prescrizioni penali addizionali simili agli articoli 130 e 131 del Codice penale te lesco.

BRINDISI, 24. — È giunto il generale Genè. Domani notte partirà per Massaua col vapore Mongotia della Peninsulare.

VIENNA, 24. — L'imperatore, rispondendo ai discorsi di omaggio dei presidenti delle delegazioni, conte di Falkenhayn e cardinale Haynald, disse:

« I rapporti colle potenze estere sono i più amichevoli. La visita delle LL. MM. l'imperatore e l'imperatrice di Russia a Kremsier prova la continuazione delle relazioni intime e piene di fiducia fra i tre grandi imperi vicini. Nei nostri serì sforzi per mantenere la base di pace e di ordine garantita dai trattati, noi troviamo un pieno concorso da parte delle altre potenze d'Europa.

« Questa unanimità per assicurare i grandi interessi della pace costituisce la maggior garanzia di successo. In questo senso il governo fa sforzi colle altre potenze firmatarie per ristabilire nei Balcani l'ordine legale, la di cui inattesa violazione provocò serii pericoli per la

tranquillità e la prosperità dei popoli della penisola balcanica. Il rispetto ai trattati e il mantenimento dei diritti e doveri risultanti dai trattati stessi erano le condizioni della fiducia che l'Europa aveva posta nei popoli della penisola Balcanica, loro accordando l'autonomia politica. La conservazione della pace e la salvaguardia degl'interessi della monarchia continueranno ad essere il primo còmpito del mio governo. »

PARIGI, 24. — Beyens, ministro belga, e Pirmenz, delegato belga alla Conferenza monetaria, esposero oggi a Freycinet le domande del Belgio per continuare a partecipare alla Conferenza monetaria. Si crede che questa prenderà lunedì qualche decisione definitiva.

Sebbene tutte le potenze abbiano accettato in massima la Conferenza, si fanno molte obbiezioni sul programma di questa, specialmente da parte dell'Inghilterra. La data quindi è ancora incerta.

Il principe di Bismarck cercherebbe di ottenere un completo accordo.

## NOTIZIE VARIE

11 monumento a Quintino Sella a Biella. — Scrivono da Biella che la Giuria incaricata dell'esame dei bozzetti pel monumento a Quintino Sella scelse il progetto del cav. Bortone Antonio portante il motto: « 27 aprile »; e concesse gratificazioni al cav. Belli (progetto num. 7), al cav. Pereda di Milano, ed all'autore del progetto n. 30, portante il motto: « Oropa ».

Movimento portuario di Parigi. — Sebbene Parigi non sia un porto di mare, pure ha un porto e una dogana, e conseguentemente una statistica delle sue operazioni commerciali, delle quali diamo un breve riassunto.

Ne l'anno 1883 il traffico raggiunse 5,334,095 tonnellate di mercanzie trasportate da 39,648 bastimenti.

A Marsiglia nello stesso anno il peso delle mercanzie fu di tonnellate 4,667,662; inferiore a quello di Parigi di tonnellate 663,143.

Il commercio dunque del porto di Parigi va posto al primo rango, innanzi all'istessa Marsiglia.

Gli arrivi rappresentano i tre quarti del tonnellaggio del porto di Parigi, il quale altro non è se non un porto di destinazione.

Le industrie parigine si giovano in principal modo della via acquea per approvvigionarsi dei materiali da costruzione, del carbone minerale e dei legnami di qualunque sorta e lunghezza.

Questi tre elementi rappresentano essi soli un peso di 3,165,733 tonnellate, ossia l'80 per  $0_{10}$  del tonnellaggio delle mercanzie sbarcate a Parigi.

Vengono dopo i prodotti agricoli e le derrate alimentari con 382,000 tonnellate, un sesto circa del totale degli arrivi.

Considerato come centro industriale, Parigi non si vale della via fluviale che in piccolissima parte per le sue spedizioni.

Dedotti gli ingrassi ed i concimi, queste ultime raggiungono sole 445,178 tonnellate, ed in questa cifra figurano certamente le rispedizioni in notevole quantità.

Il nolo di ritorno, spesso fa difetto e la massima parte dei bastimenti che giungono a Parigi con carico sono obbligati a ritornare vuoti ai punti di partenza.

Su 100 bastimenti 83 ripartono vuoti.

Decessi. — leri l'altro, serive il Corriere Mercantile del 22, a Genova, in età di 63 anni, cessava di vivere il maestro di musica Michele Novaro, autore del popolarissimo inno Fratetti d'Italia.

Era un ottimo insegnante e teneva con onore il posto di maestro di varie scuole civiche.

Fu anche impresario del teatro Carlo Felice e maestro dei cori in vari teatri.

TUMINO RAFFAELE, Gerente.